PAT-NO:

JP02003120509A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2003120509 A

TITLE:

WIND POWER GENERATING DEVICE

PUBN-DATE:

April 23, 2003

INVENTOR-INFORMATION:

COUNTRY NAME UEDA, ETSUNORI N/A N/A FUJIKAWA, TAKUJI IWASAKI. NOBUAKI N/A HAYAKAWA, HIROSHI N/A

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME COUNTRY

MITSUBISHI HEAVY IND LTD N/A

APPL-NO: JP2001316110

APPL-DATE: October 12, 2001

INT-CL (IPC): F03D011/00, F03D001/06, F03D011/04

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To increase strength of a wind power generation device.

SOLUTION: This wind power generation device is provided with a windmill rotor 6 rotating by wind a synchronous generator 3 including a rotor 21 generating a rotating magnetic field and a stator 22 generating induced current by the rotating magnetic field, and a cylindrical rotor bracket 23 having the rotor 21 fixed thereon. The rotor bracket 23 is directly fixed on the windmill rotor 6 at an end of the cylinder 24. The rotor bracket 23 makes a rotating radius of the rotor 21 large, simplifies a structure thereof and increases

strength thereof.

COPYRIGHT: (C)2003,JPO

# (19)日本国特新介 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公閱番号

特開2003-120509

(P2003-120509A)

(43)公開日 平成15年4月23日(2003.4.23)

(51) Int.CL."	識別記号	ΡΙ	テーヤコート*(参考)
F03D 11/00		F 0 3 D 11/00	Z 3H078
1/06		1/06	A
11/04		11/04	A

# 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 8 頁)

特額2001-316110(P2001-316110)	(71)出顧人	
		三妻建工業株式会社
平成13年10月12日(2001.10.12)		東京都千代田区丸の内二丁目5番1号
	(72)発明者	上田 悦紀
		東京都千代田区丸の内二丁目5番1号 三
		<b>菱重工業株式会社内</b>
	(72)発明者	藤川 卓賀
		東京都千代田区丸の内二丁目5番1号 三
		<b>菱</b> 軍工 <b>奉株式</b> 会社内
	(74) 49-81 A	
	(12102)	*
	l	弁理士 工藤 実 (外1名)
	平成13年10月12日(2001.10.12)	平成13年10月12日 (2001. 10. 12) (72)発明者

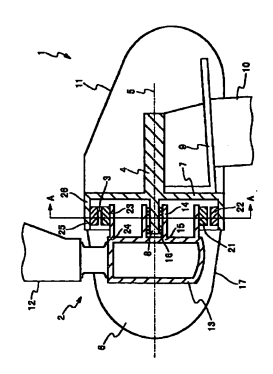
## 最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 風力発電装置

# (57)【要約】

【解決手段】風により回転する風車ロータ(6)と、回 転磁界を生成する回転子(21)と回転磁界により誘導 電流を生成する固定子(22)とを有する同期発電機 (3) と、回転子(21)が固着される円筒である回転 子ブラケット (23) とを具備している。回転子ブラケ ット(23)は、円筒の端(24)が風車ロータ(6) に直接に固着されている。この回転子ブラケット(2 3)は、回転子(21)の回転半径を大きくし、構造を 簡単にし、強度を向上させる。

【課題】風力発電装置の強度を向上させること。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 風により回転する風車ロータと、

回転磁界を生成する回転子と前記回転磁界により誘導電 流を生成する固定子とを有する同期発電機と、

1

前記回転子が問着される円筒である回転子ブラケットと を具備し、

前記回転子ブラケットは、前記円筒の端が前記風車ロー 夕に直接に固着される風力発電装置。

【請求項2】請求項1において、

端が前記風車ロータに直接に固着される円筒形の軸ブラ 10 ケットと、

前記軸ブラケットの内部に回転運動可能に挿入され、回 転軸を中心に回転可能に前記風車ロータを支持する嵌合 部分と、

前記嵌合部分に同体に接合される支持板部分と、

前記支持板部分に同体に接合される固定子ブラケットと を更に具備し、

前記固定子ブラケットは、前記回転軸に対し前記回転子 の外側に前記固定子を配置する風力発電装置。

【讃求項3】請求項2において、

前記軸ブラケットは、前記回転子ブラケットの内側に配 置される風力発電装置。

【請求項4】請求項3において、

端板と、

鉛直方向を中心にして前記端板を回転可能に支持するタ ワーとを更に具備し、

前記支持板部分は、前記端板と一体であり兼用される風 力発電装置。

【請求項5】請求項3または請求項4のいずれかにおい

前記軸ブラケットは、前記回転子ブラケットと一体であ り兼用され、

前記嵌合部分は、前記支持板部分に同体に結合される円 筒形の嵌合ブラケットである風力発電装置。

【請求項6】請求項3~請求項5のいずれかにおいて、 他の回転子が固着される円筒である他の回転子ブラケッ トと、

他の固定子が固着される円筒である他の固定子ブラケッ トとを更に具備し、

前記他の回転子ブラケットは、前記円筒の端が前記風車 ロータに直接に固着され、

前記他の固定子ブラケットは、前記円筒の端が前記支持 板部分に直接に固着され、

前記他の回転子の回転半径は、前記回転子の回転半径と 異なる風力発電装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

し、特に、同期発電機を用いて発電する風力発電装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】風車は、自然エネルギーから回転動力を 生成するために古くから利用され、近年、風力を電力に 変換する風力発電装置が広く利用されている。その風力 発電装置は、供給する電力の規模の拡大や、質の向上が 望まれている。一般的に、電力需要が大きい(電力系統 容量が大きい) 地域やウィンドファーム用では、誘導発 電機を用いて発電される。誘導発電機は、構造が簡単で あり、安価であり経済的に使れる。

【0003】しかしながら、誘導発電機は、励磁用の電 力を取得するため送電系統と繋いで用いる必要があり、 単独では運転できない。さらに、誘導発電機は、風速の 変動によりトルクが変動して出力が変動し、離島に例示 される電力需要が小さい (電源系統容量が小さい)地域 では、送電系統に電力を投入する時に電圧が降下する突 入電流などの外乱を与えるので系統側からみて適当な電 源とはいえない。

【0004】誘導発電機が適用されている風力発電装置 20 は、風車の回転数が一定であり、要求される交流電力の 周波数に適合した回転運動に変換して発電機に伝達する ギアを備えている。そのギアは、騒音を発生してうるさ い。さらに、民家が近いときには、より騒音が小さいこ とが望まれている。さらにギアは、故障率が大きい。こ のため、そのギアは、使用しないことが望まれている。 ギアを備えていない風力発電装置は、故障率を低減する ことができ、メンテナンス費用を低減することができ **5.** 

【0005】このため、出力変動を低減した電力が供給 30 することができる可変速風力発電装置が注目されてい る。可変速風力発電装置としては、風速の変動に追随す ることができる同期発電機を用いて風力発電する同期風 力発電装置の実用化が望まれている。

【0006】図5は、同期発電機が適用された公知の風 力発電装置を示している。その風力発電装置101は、 風車102が同期発電機103とともに設けられてい る。風車102は、固定系104と回転軸105を中心 に回転するロータ系106とから形成されている。固定 前記周期発電機は、前記他の回転子と前記他の固定子と 40 系104は、支持板部分107と嵌合部分108とを備 えている。 嵌合部分108は、 回転軸105を軸とする 円柱を形成している。支持板部分107は、端板109 に固定されている。端板109は、鉛直方向を軸に回転 可能にタワー110に支持されている。タワー110 は、地表に固定されて建造されている。端板109は、 ナセル111と同体に固定されている。ナセル111 は、同期発電機103内部に格納し、同期発電機103 が風雨に囁されることを防止している。

【0007】ロータ系106は、複数の翼112と風車 【発明の属する技術分野】本発明は、風力発電装置に関 50 ロータ113とを備えている。複数の翼112は、風車

2

ロータ113に同体に接合されている。翼112は、回 転軸105と平行である風を受けると、風車ロータ11 3が回転輸105を中心に回転する方向に協力を発生さ せる。 風車ロータ113は、軸ブラケット114を備え ている。軸ブラケット114は、円筒を形成し、その円 筒の一方の端115は、風車ロータ113に同体に接合 されている。軸ブラケット114は、内側に嵌合部分1 08が挿入され、軸受け116を介して嵌合部分108 に滑り運動可能に支持されている。このため、ロータ系 106は、回転軸105を中心に回転運動可能である。 ロータ系106は、さらに、ロータカバー117を備え ている。ロータカバー117は、風車ロータ113に同 体に接合され、風車ロータ113を風雨に曝されること を防止し、ナセル111の内部に雨水の侵入を防止して いる。

【0008】 同期発電機103は、回転子121と固定 子122とを備えている。回転子121は、円盤状であ る発電機ロータ123に同体に接合されている。発電機 ロータ123は、円盤の中心部分に貫通する孔が設けら れ、その孔の内側壁面が軸ブラケット114に接合され 20 ている。固定子122は、円筒を形成している固定子ブ ラケット125に同体に接合されている。固定子ブラケ ット125は、円筒の一方の端126が支持板部分10 7に同体に接合されている。

【0009】図6は、同期発電機103を詳細に示して いる。同期発電機103は、固定子ブラケット125が 回転軸105を中心とする円周上に固定子122を配置 ..している。固定子.1.2.2は、複数のコイルから形成さ れ、その隣接するコイルは、互いに所定のピッチだけ離 れている。発電機ロータ123は、固定子122が形成 30 する円周の内側の同心円上に回転子121を配置してい る。回転子121は、多極(たとえば、96極)の磁石 から形成され、その隣接する磁石は、互いに極が異なり 所定のピッチだけ離れている。

【0010】固定子122は、固定子ブラケット125 と嵌合部分108とに固定されている。回転子21は、 発電機ロータ123と軸ブラケット114とともに回転 軸105を中心に回転可能である。回転子121が固定 子122に対して運動することにより、固定子122の コイルには、それぞれ誘導電流が発生し、同期発電機1 03はその誘導電流を交流電力として出力する。回転子 121は、多極であることにより、回転子121の角速 度が小さいときにでも、同期発電機103は周波数が十 分に高い交流電力を生成することができる。

【0011】ナセル111は、回転軸105が風向に概 ね平行になるように、タワー110に対して回転する。 風車102の翼112は、風を受けると掲力を生成し、 ロータ系106を回転させる。同期発電機103は、ロ ータ系106の回転により、回転子121が回転し、交 4

の変動により回転数が変動し、同期発電機103が出力 する交流電力は周波数が変化する。この交流電力は、A C-DC-ACリンクでのPWM (PulseWidt h Modulation)制御により、所定の周波数 ・電圧に制御されて送電系統に接続される。このような 動作により、突風に例示される風力の変動は、ロータ系 6の回転の運動エネルギーの変動に変換して、電力に変 換される。このため、風力の変動が風力発電装置1の強 度に及ぼす影響が軽減され、電力系統に及ぼす影響が軽 10 減される。さらに、インバータを介して電力送電系統に 交流電力が投入するため、突入電流は発生しない。 【0012】図7のグラフは、風速と風力発電装置10 1により適用される同期発電機103が出力する電力と の関係を示している。風速は、時間とともに変動し、同 期発電機103が出力する電力もその風速の変動ととも に変動する。しかしながら、風車は、回転の慣性力を一 時的に蓄えており、回転速度を均一化している。このた め、風車の回転は、風による回転力を吸収または放出 し、回転変動を小さくする(フライホイール効果)。こ の結果、出力の変動の幅は、風力の変動の幅より小さく なる.

## [0013]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、構造 が簡単である風力発電装置を提供することにある。本発 明の他の課題は、同期発電機の強度を向上する風力発電 装置を提供することにある。本発明のさらに他の課題 は、同期発電機を軽量化する風力発電装置を提供するこ 型化する風力発電装置を提供することにある。本発明の さらに他の課題は、同期発電機の小型化し、かつ、製造 コストを低減する風力発電装置を提供することにある。 [0014]

【課題を解決するための手段】以下に、【発明の実施の 形態]で使用される番号・符号を用いて、課題を解決す るための手段を説明する。これらの番号・符号は、[特 許請求の範囲]の記載と [発明の実施の形態]の記載と の対応関係を明らかにするために付加されたものであ り、[特許請求の範囲]に記載されている発明の技術的 範囲の解釈に用いてはならない。

【0015】本発明による風力発電装置は、風により回 転する風車ロータ(6)と、回転磁界を生成する回転子 (21)と回転磁界により誘導電流を生成する固定子 (22)とを有する同期発電機(3)と、回転子(2 1)が固着される円筒である回転子ブラケット(23) とを具備している。回転子ブラケット(23)は、円筒 の端(24)が風車ロータ(6)に直接に固着されてい る. 回転子ブラケット (23)は、回転子 (21)が実 質的に直接に固着され、回転子(21)の回転半径を大 きくしている。回転子ブラケット (23) は、さらに、 流電力を生成する。風車102のロータ系106は風速 50 風力発電装置(1)を風車ロータ(6)から回転動力を 伝達する軸を介して回転子(21)を回転させる構造よ り簡単にし、強度を向上させる。

【0016】本発明による風力発電装置は、端(15) が風車ロータ(6)に直接に固着される円筒形の軸ブラ ケット (14) と、軸ブラケット (14) の内部に回転 運動可能に挿入され、回転軸(5)を中心に回転可能に 風車ロータ(6)を支持する嵌合部分(8、32)と、 嵌合部分(8、32)に同体に接合される支持板部分 (7)と、支持板部分(7)に同体に接合される固定子 ケット (25) は、回転軸 (5) に対し回転子 (21) の外側に固定子(22)を配置することが好ましい。 【0017】軸ブラケット(14)は、回転子ブラケッ ト(21)の内側に配置されることが好ましい。 【0018】本発明による風力発電装置は、端板(9) と、鉛直方向を中心にして端板(9)を回転可能に支持 するタワー(10)とを更に具備している。 支持板部分

(7)は、端板(9)と一体であり兼用される。このと き、端板(9)と支持板部分(7)との接合部分は、構 造が簡単になり、重量を低減することができて好まし W.

【0019】軸ブラケット (14) は、回転子ブラケッ ト(23)と一体であり兼用されている。嵌合部分は、 支持板部分(7)に同体に結合される円筒形の嵌合ブラ ケット (32) である。このとき、風車 (2) は、構造 がより簡単であり、より軽量である。

【0020】本発明による風力発電装置は、回転子(4 3) が固着される円筒である回転子ブラケット (4.5) . . . と、固定子(44)が固着される円筒である固定子ブラ ケット(47)とを更に具備している。 同期発電機 (3)は、回転子(43)と固定子(44)とを有し、 回転子プラケット (45) は、円筒の端 (46) が風車 ロータ(6)に直接に固着され、固定子ブラケット(4 7)は、円筒の端(48)が支持板部分(7)に直接に 固着されている。回転子(43)の回転半径は、回転子 (21)の回転半径と異なる。風車ロータ(6)の回転 軸(5)方向の長さを長くしないで、同期発電機(3) の容量を増加させることができ、好ましい。

#### [0021]

【発明の実施の形態】図面を参照して、本発明による風 40 力発電装置の実施の形態を説明する。その風力発電装置 1は、図1に示されているように、風車2が同期発電機 3とともに設けられている。風車2は、固定系4と回転 軸5を中心に回転するロータ系6とから形成されてい る。固定系4は、支持板部分7と嵌合部分8とを備えて いる。嵌合部分8は、回転軸5を軸とする円柱を形成し ている。支持板部分7は、端板9に固定されている。端 板9は、鉛直方向を軸に回転可能にタワー10に支持さ れている。 タワー10は、 地表に固定されて建造されて いる。端板9は、ナセル11と同体に固定されている。

6

ナセル11は、同期発電機3を内部に格納し、同期発電・ 機3が風雨に曝されることを防止している。 なお、端板 9は、支持板部分7と兼用され、一体に形成されること ができる。このとき、端板9と支持板部分7との接合部 分は、構造が簡単になり、重量を低減することができ

【0022】ロータ系6は、複数の翼12と風車ロータ 13とを備えている。複数の翼12は、風車ロータ13 に同体に接合されている。 翼12は、 回転軸5と平行で ・ブラケット(25)とを更に具備している。固定子ブラ 10 ある風を受けると、風車ロータ13が回転軸5を中心に 回転する方向に掲力を発生させる。風車ロータ13は、 軸ブラケット14を備えている。軸ブラケット14は、 円筒を形成し、その円筒の一方の端15は、風車ロータ 13に同体に接合されている。軸ブラケット14は、内 関に嵌合部分8が挿入され、軸受け16を介して嵌合部 分8に滑り運動可能に支持されている。このため、ロー 夕系6は、回転軸5を中心に回転運動可能である。ロー 夕系6は、さらに、ロータカバー17を備えている。ロ ータカバー17は、風車ロータ13に同体に接合され、 20 風車ロータ13を風雨に曝されることを防止し、ナセル 11の内部に雨水の侵入を防止している。

> 【0023】同期発電機3は、回転子21と固定子22 とを備えている。回転子21は、円筒を形成している回 転子ブラケット23に同体に接合されている. 回転子ブ ラケット23は、円筒の一方の端24が風車ロータ13 に同体に接合されている。このような回転子21の固定 は、強度を向上させる。固定子22は、円筒を形成して いる固定子ブラケット。2.5に同体に接合されている。.. 固. ... . . . . . . . 定子ブラケット25は、円筒の一方の端26が支持板部 30 分7に同体に接合されている。

【0024】図2は、同期発電機3を詳細に示してい る。同期発電機3は、固定子ブラケット25が回転軸5 を中心とする円周上に固定子22を配置している。固定 子22は、複数のコイルから形成され、その隣接するコ イルは、互いに所定のヒッチだけ離れている。回転子ブ ラケット23は、固定子22が形成する円周の内側の同 心円上に回転子21を配置している。回転子21は、多 極 (たとえば、96極) の永久磁石から形成され、その 隣接する永久磁石は、互いに極が異なり所定のピッチだ け離れている。回転子21として電磁石ではない永久磁 石を用いていることにより、同期発電機3は回転子21 に電力を供給するスリップリングまたはブラシを必要と しない。

【0025】固定子22は、固定子ブラケット25と嵌 合部分8とに固定されている。回転子21は、回転子ブ ラケット23と軸ブラケット14とともに回転軸5を中 心に回転可能である。回転子21が固定子22に対して 運動することにより、固定子22のコイルには、それぞ れ誘導電流が発生し、同期発電機3はその誘導電流を交 50 流電力として出力する。回転子21は、多種であること

により、回転子21の角速度が小さいときにでも、同期 発電機3は周波数が十分に高い交流電力を生成すること ができる.

7

【0026】この風力発電装置1は、同期発電機の径を 大きくする円盤状の発電機ロータが設けられていない。 このため、風車2と同期発電機3とに属するロータ系の 構造を簡単にし、強度の向上、小型化、重量の軽減を可 能にする。この結果、風車2と同期発電機3とを支持す るタワー10の強度を増大させる必要がなく、タワー1 0の製造コストの増大を防止する。

【0027】ナセル11は、回転軸5が風向に概ね平行 になるように、タワー10に対して回転する。風車2の 翼12は、風を受けると掛力を生成し、ロータ系6を回 転させる。同期発電機3は、ロータ系6の回転により、 回転子21が回転し、交流電力を生成する。風車2のロ ータ系6は風速の変動により回転数が変動し、同期発電 機3が出力する交流電力は周波数が変化する。この交流 電力は、AC-DC-ACリンクでのPWM (Puls e Width Modulation)制御により、 所定の周波数・電圧に制御されて送電系統に接続され

【0028】このような動作により、突風に例示される 風力の変動は、ロータ系6の回転の運動エネルギーの変 動に変換して、電力に変換される。このため、風力の変 動が風力発電装置1の強度に及ぼす影響が軽減され、電 力系統に及ぼす影響が軽減される。さらに、インバータ を介して電力送電系統に交流電力が投入するため、突入 電流は発生しない。

【0029】図3は、風車の実施の他の形態を示してい る。その風車35は、風力発電装置31に適用され、軸 30 ブラケットが回転子ブラケットと兼用されている。風車 35は、固定系4と回転軸5を中心に回転するロータ系 6とから形成されている。固定系4は、支持板部分7と 嵌合ブラケット32とを備えている。 嵌合ブラケット3 2は、回転軸5を軸とする円筒を形成し、円筒の一方の 端33が支持板部分7に同体に接合されている。支持板 部分7は、端板9に固定されている。

【0030】ロータ系6の風車ロータ13は、軸ブラケ ット36を備えている。軸ブラケット36は、円筒を形 成し、その円筒の一方の端37は、風車ロータ13に同 40 体に接合されている。 軸ブラケット36は、内側に嵌合 ブラケット32が挿入され、軸受け34を介して嵌合ブ ラケット32に滑り運動可能に支持されている。このた め、ロータ系6は、回転軸5を中心に回転運動可能であ る.

【0031】このとき、端板9と支持板部分7との接合 部分は、構造が簡単になり、重量を低減することができ る.

【0032】図4は、同期発電機の実施の他の形態を示 している。その同期発電機3は、風力発電装置41に適 50 5:回転軸

用され、同期発電機3と同期発電機42とから形成され ている。同期発電機3は、回転子21と固定子22とを 備えている。回転子21は、円筒を形成している回転子 ブラケット23に同体に接合されている。回転子ブラケ ット23は、円筒の一方の端24が風車ロータ13に同 体に接合されている。固定子22は、円筒を形成してい る固定子ブラケット25に同体に接合されている。固定 子ブラケット25は、円筒の一方の端26が支持板部分 7に同体に接合されている。

10 【0033】 同期発電機42は、回転子43と固定子4 4とを備えている。回転子43は、円筒を形成している 回転子ブラケット45に同体に接合されている。回転子 ブラケット45は、円筒の一方の端46が風車ロータ1 3に同体に接合されている。固定子44は、円筒を形成 している固定子ブラケット47に同体に接合されてい る。固定子ブラケット47は、円筒の一方の端48が支 持板部分7に同体に接合されている。

【0034】風力発電装置41は、同期発電機の回転軸 5の方向の長さを増加させることなく、容量を増加する ことができる。なお、風力発電装置41は、同期発電機 3の外側に同心円にn個(n=1, 2, 3, ···)の同期 発電機をさらに設けることができる。このときも、風力 発電装置41は、同期発電機の回転軸5の方向の長さを 増加させることなく、容量を増加することができる。

[0035] 【発明の効果】本発明による風力発電装置は、同期発電

機を軽量化、小型化することができる。その結果、タワ 一の強度を向上させる必要がなく、製造コストを低減す ることができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明による風力発電装置の実施の形 態を示す断面図である。

【図2】図2は、同期発電機を示す図1のA-A線の断 面図である。

【図3】図3は、本発明による風力発電装置の実施の他 の形態を示す断面図である。

【図4】図4は、本発明による風力発電装置の実施のさ らに他の形態を示す断面図である。

【図5】図5は、公知の風力発電装置の実施の形態を示 す断面図である。

【図6】図6は、同期発電機を示す図5のB-B線の断 面図である。

【図7】図7は、風速と公知の風力発電装置の出力との 関係を示すグラフである。

【符号の説明】

1:風力発電装置

2:風車

3: 同期発電機

4:固定系

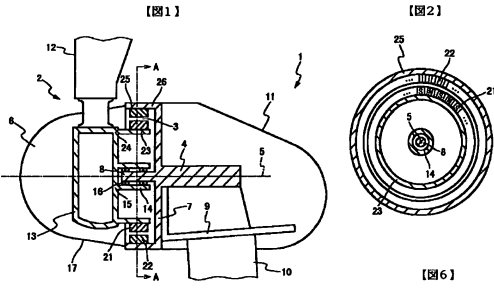
特開2003-120509

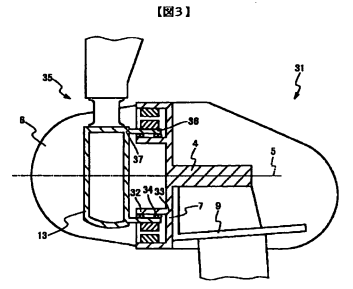
10

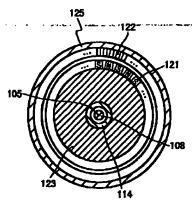
14: 軸ブラケット 6:ロータ系 7:支持板部分 15:端 16:軸受け 8:嵌合部分 17:ロータカバー 9: 竭板 10: タワー 21:回転子 11:ナセル 22:固定子 12:翼 23:回転子ブラケット 13:風車ロータ

24:蟷

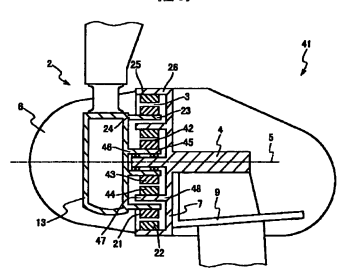
【図1】



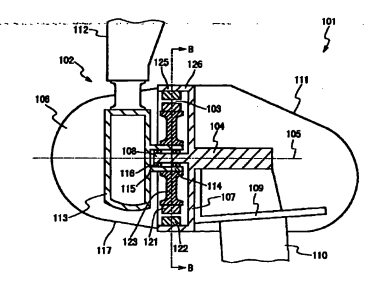




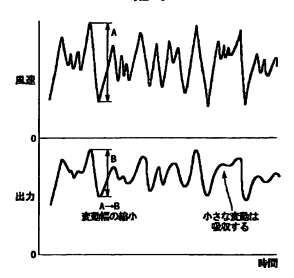




【図5】







フロントページの続き

(72)発明者 岩崎 信題

東京都千代田区丸の内二丁目5番1号 三 変重工業株式会社内 (72)発明者 早川 公視

長崎県長崎市館の浦町1番1号 三菱重工 業株式会社長崎造船所内

Fターム(参考) 3H078 AA02 AA26 BB12 CC01 CC12 CC22 CC47 ...